Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/697,248	TANIMURA ET AL.
Examiner	Art Unit

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Dolores R. Collins

A Appeal
O Objected

3711

			L				J		L_	<u> </u>	
	.,	r —				n - 4	_				1
Cla	aim _	-			_	Dat	e_	_	_		
Final	Original	2001/12/05									
	1	V	-	-	╁╾	一	H	H	H	H	
	1 2 3 4 5 6 7	V		┢	T	T	t	ı	H	\Box	
	3	V									
	4										
ļ	5	<u> </u>	<u> </u>	 _	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	6	-	L	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Н	
├─	ρ/	⊢	-	╁╾	-	╁	╁	├	-	Н	
_	9	-	\vdash	┢	1	-		-	╁╌	Н	
	8 9 10	\vdash	H	╁╌	\vdash	t	T	t	\vdash	Н	ĺ
	11									П	
	11 12 13 14 15					\Box					
	13					$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	<u> </u>	L	Ш	
	14	<u> </u>	_	┝	├-	⊢	├-	<u> </u>	_	\vdash	
	16	_	-	├—	┝	⊢	╀	┝	ļ	Н	
	17	-	_	╁	╀─	⊢	╁	├		\vdash	
_	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		_	╁╌	H	┢	┢	╁	┢	Н	
	19		_	\vdash	一	-	┢	1	Н	Н	
	20			Τ	\vdash	_	1	1			
	21										ĺ
	22				<u> </u>	L	<u> </u>	L	L		
	23	_	_	⊢	╙	L.	┞_	<u> </u>			
	24		_	⊢	┞	⊢	⊢	⊢		Н	
<u> </u>	26		_	\vdash	╁	\vdash	┢	├		Н	
_	27			╁	\vdash	┢	╁	\vdash	łΤ	Н	
	27 28 29						t	H	-	П	
	29										
	30 31										
	31		_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Щ	
	32			_	<u> </u>		<u> </u>	_	┡	Щ	
	33 34 35	-	_	-	-	-	-	-	_	\vdash	
	35			\vdash		┢	-	 		Н	
	36			_		\vdash	_	\vdash	_	H	
	36 37		-			\vdash	\vdash		\vdash	П	
	38 39										
	39				_		<u> </u>			Ш	
	40	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	41 42			\vdash	-	\vdash	├	\vdash	H	$\vdash \vdash$	
$\vdash \dashv$	43	\dashv	_	\vdash	-	_	-	H	\vdash	Н	
\vdash	44	\dashv			\vdash		-	<u> </u>		\vdash	
	45			\vdash		Г			-	\exists	
	46										
	47										
	48				L					Ш	
	49	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Щ	
	50				L_	L.	L	Ш		oxdot	

Cla	Γ	Date									
		Ī				Π				Г	
펼	Original					ļ					
Final	[j		ŀ			ļ					
1	0										
	51	┢	t		t	 		Н	H	1	
1	52	┢╌	\vdash	\vdash	_	╁	\vdash	-	-	┢╌	
-	51 52 53	╁	╁		┢	⊢	-	┝	┢	├─	
\vdash	54	┢	┢	├	╁─	┢	-	┢	-	⊢	
-	54 55 56	╁╌	⊢	┢	├-	-	-	┞	-	⊢	
\vdash	55	⊢	⊢	-	⊢	┢	├	⊢	-	-	
\vdash	57	╁	⊢	╁	-	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	
\vdash	50	⊢	⊢	├	-	-	⊢	⊢	_	⊢	
-	58 59	-	⊢	-	⊢	⊢	-	-	-	⊢	
-	60	⊢	<u> </u>	-	Ė	H	⊢	<u> </u>	_	 -	
<u> </u>	00	├	├—	⊢	⊢	-	<u> </u>	_	_	_	
\vdash	61 62 63	├_	<u> </u>	\vdash	—	-	├	⊢	<u> </u>	⊢-	
<u></u>	62	├	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	! —		<u> </u>	_	
\vdash	63	 	_	┡	_	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	64 65	<u> </u>	L	<u> </u>	_				L	<u> </u>	
\vdash	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	66	<u> </u>		$oxed{oxed}$			<u>_</u>	<u></u>		\Box	
	67	<u>L</u>	L			_					
	68			L			L	L	L	L	
	69 70 71			L^-							
	70	L									
	71										
	72	Π		Π		Π				П	
	72 73 74	Π	1			Π					
	74	Т	1	П		T				Г	
	75		Г	T	Г			Г		Т	
	75 76			T	T	\vdash	\vdash	Г	<u> </u>	T	
	77	\vdash	Г		 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	77 78 79	┪	\vdash		 	┢		\vdash		┢	
	79	┢	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	
	80	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	81	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	82	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	83	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	
	84	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	├	
	84 85	├-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	00	-	-	 	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash	
-	86 87	\vdash	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	
	88	⊢	⊢		\vdash	\vdash	_	<u> </u>		-	
\vdash	00	⊢	<u> </u>	├	 	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	
\vdash	89 90	 	<u> </u>	├-	├	⊢	<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>	
\vdash	_			 	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
\vdash	91		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	H	
\vdash	92	<u> </u>	<u> </u>			_				_	
<u> </u>	93	 	_	\vdash	Щ			Ш		_	
\vdash	94	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	Щ			<u> </u>	
<u> </u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	\Box			Щ,	
	96			Щ.							
<u> </u>	97	_		Ш		Щ	\Box			Ш	
\square	98	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш							
\sqcup	99	Щ.		lacksquare							
	100						L_]				

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137		1		<u> </u>			-			,			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date										
101		\vdash	Т	Г	_	1	Ť	_	I	Н			
101	a	la l				ĺ							
101	ᇤ	rigi											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144	_	0	1										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 141 142 143 144		101	\vdash	_	-	\vdash	一	-			Н		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		\vdash	\vdash		Т	_		1	Н		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	\vdash		Г				Н		
105		104		Г	\vdash	_	\vdash				П		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149		105				Г				T	П		
107		106		Г			Г	Γ					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107			П					Г	П		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108								Г	П		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				-0							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						Ľ		匚			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					oxdot	L		匚	\Box		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			\Box	_							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L		L	L	L	L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>		L	\vdash	匚	\Box	L_		Ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_			L	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	匚	匚		_	_			Ш		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_		L		_		<u> </u>	Ш		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_	_	_		<u> </u>	\Box		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_			匚	_		L	Ш		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>		_	_	L	_	Ш		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	_		_	_	<u> </u>	L_	Ш		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ы		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	120	⊢	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		\vdash	_	⊢	-	⊢		⊢	Н		
130		120	\vdash			⊢	\vdash	\vdash	_	-	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	⊢	-	_		H		<u> </u>	_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-	_	┝	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	-	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	H	Η-	<u> </u>		_	Ι	\vdash	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	 	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	Н	-		-	-		\vdash	H		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash		\vdash		-	H	\vdash	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Н		_	\vdash			Ι	H		
140		138		Н			\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv		
140		139		М					\vdash	\vdash	Н		
141 142 143 144 145 146 147 148		140	П					_		\vdash	Н		
142 143 144 145 146 147 148 149								_		Г	П		
143 144 145 146 147 148 149							П				П		
145 146 147 148 149													
146 147 148 149		144								П	\Box		
147 148 149		145											
148													
149													
150		150											